

LỊCH GIẢNG THỰC TẬP KÝ SINH Y HỌC
LỚP CỬ NHÂN XÉT NGHIỆM. 2022 (KST 2)
Năm học 2023 – 2024

Địa điểm: Trung tâm xét nghiệm Y khoa Tân Kiên (Tầng 4)

BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	NGÀY – GIỜ
1	ThS. BS. Hồ T Hoài Thu, ThS. Phụng, ThS. Vương <ul style="list-style-type: none"> – Quan sát tiêu bản mẫu <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Entamoeba coli</i>, <i>Giardia lamblia</i> – Quan sát tiêu bản mẫu <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Balantidium coli</i>. – Tự định danh <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Entamoeba coli</i>, <i>Giardia lamblia</i> trong phân đã cố định dung dịch F₂AM và tiêu bản SV tự làm bằng kỹ thuật phết ướt soi trực tiếp – (Phát lọ đựng phân). – Bốc thăm nội dung thuyết trình cho buổi 6,7 	Thứ hai, 01/04/24 13g30 – 16g50
2	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, ThS. Hằng, CN. Ngọc <ul style="list-style-type: none"> – Tự định danh <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Entamoeba coli</i>, <i>Giardia lamblia</i> trong phân đã cố định dung dịch F₂AM bằng kỹ thuật phết ướt soi trực tiếp. 	Thứ năm, 04/04/24 13g30 – 16g50
3	TS. BS. Lê Đức Vinh, ThS. Quân, ThS. Vương <ul style="list-style-type: none"> – Kiến tập thực hiện phương pháp formalin ether chẩn đoán đơn bào đường ruột. (mẫu 1,2,3) – Quan sát các tiêu bản mẫu trong các buổi thực tập trước – Tự định danh <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Entamoeba coli</i>, <i>Giardia lamblia</i> trong phân bằng kỹ thuật phết ướt soi trực tiếp. – Tự định danh tiêu bản <i>Trichomonas vaginalis</i>/ huyết trắng – Kiểm tra 15 phút định danh đơn bào (GV ký xác nhận) 	Thứ năm, 11/04/24 13g30 – 16g50
4	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, ThS. Thu, CN. Ngọc <ul style="list-style-type: none"> – Phương pháp nhuộm Ziehl - Neelsen chẩn đoán trùng bào tử ký sinh đường ruột – Quan sát tiêu bản <i>Toxoplasma gondii</i> – Quan sát tiêu bản <i>Cryptosporidium</i> sp., <i>Isospora</i> sp., <i>Cyclospora</i> sp. – Tự định danh đơn bào trong phân bằng các kỹ thuật đã học – Chuẩn bị tiêu bản cho buổi kiểm tra hôm sau (SV tự làm) – (Phát lọ đựng phân). 	Thứ năm, 25/04/24 13g30 – 16g50
5	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, ThS. Quân, ThS. Vương	Thứ năm, 02/05/24

	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hành phương pháp nhuộm Ziehl- Neelsen - Tự định danh đơn bào trong phân - Kiểm tra 30 phút về kỹ thuật nhuộm Ziehl- Neelsen 	13g30 – 16g50
	TS. BS. Lê Đức Vinh, ThS. Phụng, CN. Ngọc	
	Thuyết trình kỹ thuật	
6	<ul style="list-style-type: none"> ○ Các hình ảnh về vi nấm đã học ○ Các kỹ thuật chẩn đoán trực tiếp vi nấm - Quan sát hình thể của vi nấm <i>Malassezia furfur</i>, Dermatophytes, <i>Candida</i> sp., <i>C. neoformans</i>, <i>P. marneffei</i>, <i>H. capsulatum</i>, <i>S. schenckii</i>, <i>Aspergillus</i> sp. trên phết uốt bệnh phẩm hoặc phết nhuộm mô bệnh - Tự xét nghiêm và định danh vi nấm trên phết cạo da SV (nhuộm dd KOH) - Tự định danh vi nấm trên phết lam nhuộm và lam uốt (có săn) <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dermatophyte ♦ <i>Malassezia furfur</i> - <i>Candida</i> sp. 	Thứ năm, 09/05/24 13g30 – 16g50
7	TS. BS. Lê Đức Vinh, ThS. Quân, ThS. Vương	
	Thuyết trình kỹ thuật	
7	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kỹ thuật định loài nấm men ○ Kỹ thuật định loài nấm sợi - Ôn tập hình thể các vi nấm đã học trong buổi 6 - Hình ảnh vi thể <i>P. marneffei</i>, <i>H. capsulatum</i>; <i>Aspergilus</i> sp., <i>Candida</i> spp, <i>C. neoformans</i> trên canh cây - Tự định danh vi nấm trên phết lam nhuộm và lam uốt (có săn) <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dermatophyte ♦ <i>Malassezia furfur</i> - <i>Candida</i> sp. 	Thứ năm, 23/05/24 13g30 – 16g50
8	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, ThS. Phụng, CN. Ngọc	Thứ năm, 30/05/24
	KIỂM TRA THỰC TẬP (trả lời kết quả xét nghiệm 5 lam/30 phút (2 lam phân, 3 lam bệnh phẩm khác)	13g30 – 16g50

TRƯỜNG KHOA

PGS.TS.BS. Trần Công Toại

TP. HCM, ngày tháng năm 2024
TRƯỜNG BỘ MÔN

TS. BS. LÊ ĐỨC VĨNH